

SCHULAMID® 6 GF 25

25% стекловолокно

Polyamide 6

A. Schulman Europe

Описание материалов:

25% glass fibre reinforced Polyamide 6

Главная Информация					
UL YellowCard		E86615-252153			
Наполнитель/армирование		Стекловолокно, 25% наполнитель по весу			
Характеристики		Хорошая жесткость			
		Средняя вязкость			
		Маслостойкий			
Номер файла UL		E86615			
Метод обработки		Литье под давлением			
Идентификатор смолы (ISO 1043)		PA6-GF25			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.32		g/cm³	ISO 1183/A	
Поглощение воды					
(Saturation, 23°C)	1.9		%	ISO 62	
Номер вязкости	145		cm³/g	ISO 307	
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	8500	4800	MPa	ISO 527-2/1A/1	
Tensile Stress (Break)	152	90.0	MPa	ISO 527-2/1A/5	
Растяжимое напряжение (Break)	3.5	7.5	%	ISO 527-2/1A/5	
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность				ISO 179/1eA	
-30°C	7.0		kJ/m²		
23°C	10	18	kJ/m²		
Charpy Unnotched Impact Strength				ISO 179/1eU	
-30°C	55		kJ/m²		
23°C	65 kJ/m²	No Break			
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания	
Heat Deflection Temperature					
0.45 MPa, Unannealed	215		°C	ISO 75-2/Bf	



1.8 MPa, Unannealed	200		°C	ISO 75-2/Af
Викат Температура размягчения				
	218		°C	ISO 306/A50
	210		°C	ISO 306/B50
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление				
поверхности	> 1.0E+15	> 1.0E+12	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	> 1.0E+13	> 1.0E+10	ohms∙cm	IEC 60093
Comparative Tracking				
Index	450		V	IEC 60112
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Скорость горения	< 100		mm/min	ISO 3795
Классификация				
воспламеняемости				IEC 60695-11-10, -20
0.750 mm	НВ			
1.50 mm	НВ			
3.00 mm	НВ			
Индекс				
воспламеняемости				
провода свечения				IEC 60695-2-12
1.50 mm		650	°C	
3.00 mm		650	°C	

^{*} Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

